**Техническое задание**

**на закупку компрессора воздушного винтового**

Цель: *Для замены требующего капитальный ремонт, компрессора Atlas Copco GA 90 ООО «Салаватстекло Каспий».*

1. **Объект проведения работ**

адрес: 368085, РФ, Республика Дагестан, с. Коркмаскала, ул. Заводская, 1, стр. 1, ООО

«СалаватстеклоКаспий»

1. **Основание для проведения**

*Выработка ресурса на капитальный ремонт компрессора Atlas Copco GA 90. Прекращение продажи запчастей и сервисного обслуживания со стороны фирмы «Atlas copco» в связи с сворачиванием деятельности на территории России.*

**Исходные данные**

Производительность – 16,0 куб.м./мин

Напряжение питания – трехфазное 380 В, 50 Гц.

Управление – частотное регулирование

Максимальное рабочее давление – 7,5 bar

Нормальное рабочее давление -7 bar

Охлаждение - воздушное

Максимальная температура воздуха на входе – +45 грд.

Размеры окна выхода атмосферного воздуха, мм. – 1250х980

Присоединение трубопровода сжатого воздуха, G – 2 1/2

Вход атмосферного воздуха на всас – сбоку слева

Габаритные размеры, (ДхШхВ) – 2250х1100х2000

Привод – прямой

Влагоотделитель -в комплекте

Гарантия на оборудование, мес. – 12

Гарантия на винтовой блок, мес. – 24

Осушитель – не требуется

СОСТАВИЛ: Начальник механоремонтного участка Магомедов Т.М.